

الدورة الثانية في بناء وتصميم الموارد الرقمية الخاصة بمادة التكنولوجيا الصناعية

السبت 13 شتنبر 2014 بثانوية للأحسان الإعدادية بمراكش

للمتعلمين . ولهذا الغرض ، لا بد من مراعاة الفلسفة العامة التي انبنى عليها منهاج المادة المستهدفة من خلال تقديم موضوعات متعددة وفق مقاربات ديداكتيكية متنوعة تستثمر من طرف المدرس من أجل تيسير عملية التعلم بواسطة نماذج تفسيرية وتجارب علمية وأنشطة التقويم والدعم . ولتحقيق الاهداف التربوية المنشودة من اعتماد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم ، وجب استغلالها بعقلانية لتحقيق القيمة المضافة المنتظرة .

إن الاستخدام الواعي والمعتدل للموارد الرقمية التربوية ، من شأنه أن يجعل العملية التعليمية التعلمية أكثر فاعلية ووظيفية ، حيث يتم تقديم المعرفة بأشكال متنوعة وأكثر جاذبية وتفاعلية كاستخدام الصورة والصوت والنص المتحرك والفيديو والألوان... مما يستثير دافعية المتعلمين ويستفز فضولهم وينمي مواردهم الذاتية ويعزز حب المعرفة والاستطلاع لديهم . وعلى هذا الأساس ، وجب حسن استغلالها سواء تعلق الأمر بالموارد الرقمية المتاحة على شبكة الأنترنت أو التي يوفرها المدرس الواعي بمختلف المقاربات البيداغوجية الفعالة التي تساهم في توفير فرص جديد للتعلم وخيارات أوسع لتنمية المواهب والقدرات وتوظيف الإمكانيات الذاتية للمتعلمين وبالتالي ضمان استقلالهم وتكوينهم الذاتي ، في أفق اندماجهم في مجتمع المعرفة¹ . ووعيا منا بضرورة تأهيل أساتذة مادة التكنولوجيا الصناعية وتمكينهم من التقنيات والوسائل الضرورية لبناء وتصميم موارد رقمية خاصة ، ستنظم جمعية تواصل لتنمية التكنولوجيا بتنسيق مع المفتشية الجهوية التخصصية لمادة التكنولوجيا الصناعية بمراكش الدورة الثانية في بناء وتصميم الموارد الرقمية وذلك يوم السبت 13 شتنبر 2014 بثانوية للأحسان الإعدادية

"لقد ساهمت النظم الرقمية بشكل كبير في تطوير العملية التعليمية-التعلمية على اعتبار أنها تخلق إمكانية التفاعل بين المتعلم وموضوع التعلم ، بالإضافة إلى أنها تزود المتعلم بخبرات عقلية وذاتية تجعل التعلم أكثر إثراء وفعالية .

لقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من بين الركائز الأساسية في المجتمعات المعاصرة بحيث امتدت استعمالاتها لجميع الميادين والمجالات . حاليا ، عدد دول ومن بينها المغرب ، تعتبر فهم التكنولوجيات الحديثة واستيعاب تصوراتها ومهاراتها كجزء مندمج في التربية ، باعتبارها تشكل رافدا قويا من روافد التعليم والتعلم الذاتي والتحصيل والتثقيف ، لذلك قامت بإعادة النظر في منظومتها التربوية ، باعتبارها أحد المدخلات الاستراتيجية للتنمية المستدامة ورافعة أساسية لتحقيق الرأسمال الاجتماعي والفكري والثقافي ، في ارتباط مع ما تريده من مواصفات مخرجاتها وشروط التنمية المجتمعية التي تنشدها .

ويؤكد الميثاق الوطني للتربية والتكوين بضرورة السعي للرقى بالبلاد إلى مستوى امتلاك ناصية العلوم والتكنولوجيات الجديد للإعلام والاتصال والمساهمة في تطويرها ، بما يعزز مكانة المغرب وقدرته التنافسية والنمو الاقتصادي والاجتماعي والإنساني ، في عالم يطبعه الانفتاح على العالم .

إن الزخم المعرفي الهائل والانفجار السكاني وثورته التكنولوجية ، وما يترتب عنها من سرعة انتقال المعرفة ، كلها عوامل تفرض على المدرسة المغربية المزيد من الفعالية والاستحداث والتجديد لإجاءة هذه التغيرات السريعة . لذلك ؛ تسعى المنظومة التربوية المغربية هي الأخرى إلى إدماج التقنيات الحديثة في نظامنا التربوي ، لما لها من أثر عميق على ترسيخ المعارف وتعزيز الكفايات المنشودة في كافة المواد ومن بينها مادة التكنولوجيا بالسلك الثانوي الإعدادي ، حيث تنص المذكرة رقم 66 ، (الصادر بالرباط بتاريخ 28 أبريل 2011) ، على استعمال الموارد الرقمية ، وذلك من أجل الارتقاء بجودة التعليمات من خلال التوظيف الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأداة ديداكتيكية تساهم في إنماء الكفايات المستهدفة

¹ أحمد المحمدي بناء الموارد الرقمية وإدماجها في مادة التكنولوجيا

الصناعية مقدمة البحث لنيل دبلوم مفتش التعليم الثانوي الإعدادي فوج

2014 - بتصرف -

برنامج الدورة

8h30mn : تسجيل المشاركين

9h00mn : عرض حول : **الموارد الرقمية ، وظائفها البيداغوجية وتصنيف استعمالاتها .**

تقديم : عبد الكريم المراكشي - مفتش العلوم والتقنيات الكهربائية - مكلف بالتكنولوجيا ببنياية مراكش

9h30mn : **ورشة حول بناء وتصميم الموارد الرقمية**

تأطير الاستاد محمد بنعلو أستاذ التكنولوجيا ببنياية قلعة السراغنة - مكون جيني -

11h30mn : استراحة شاي

11h45mn : استئناف الورشة

15h00mn : اختتام الدورة التكوينية

ملاحظة : واجب الاستفادة من الدورة التكوينية لتغطية المصاريف المرتبطة باستراحة الشاي وملف التكوين

- 30 درهم بالنسبة للمنخرطين ؛
- 50 درهم بالنسبة لغير المنخرطين .

يؤدي واجب الاستفادة من الدورة التكوينية يوم السبت 13 شتنبر 2014 قبل انطلاق التكوين للسيد المصطفى الحوأمين مال جمعية تواصل لتنمية التكنولوجيا .

للمزيد من المعلومات ، المرجو الاتصال بالأرقام التالية :

0675355365 – 0666594824

جمعية تواصل لتنمية التكنولوجيا
دار الجمعيات والمبادرات الحي الحسن مراكش
www.atdtech-marrakech.freehostia.com